WEST

End of Result Set

Generate Collection

L3: Entry 1 of 2

File: JPAB

Mar 7, 1988

PUB-NO: JP363052967A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63052967 A

TITLE: POLISHING DEVICE

PUBN-DATE: March 7, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKAHASHI, YUTAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI METAL CORP

JAPAN SILICON CO LTD

N/A N/A

APPL-NO: JP61193781

APPL-DATE: August 19, 1986

US-CL-CURRENT: 451/288

INT-CL (IPC): B24B 37/04; B24B 37/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to polish with a uniform thickness in a polishing process for silicon wafer or the like, by pressing a workpiece fixed to the lower surface of a mount plate against a stool under fluid pressure through a diaphragm.

CONSTITUTION: A space is formed between a mount head 3a which is attached to a mount plate 2 through the intermediary of a retainer 9 so as to cover thereover, and a diaphragm 8. Further, a silicone wafer 4 as a workpiece is secured to the lower surface of the mount plate 2 and is made into contact with a stool 1 while fluid 10 is introduced into the above-mentioned space, and therefore the pressure of the fluid causes the silicon wafer 4 to be uniformly pressed against the stool 1. The lower surface of the silicone wafer is polished by the revolution of the stool and the iteration of the mount plate 2. Thus, it is possible to polish the silicone wafer having all parts with an uniform thickness.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-52967

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)3月7日

B 24 B 37/04 37/00 E-8308-3C B-8308-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②特 頤 昭61-193781

❷出 願 昭61(1986)8月19日

砂発 明 者 高 橋

千葉県野田市西三ケ尾金打314 日本シリコン株式会社野

田工場内

⑪出 願 人 三菱金属株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5番2号東京都千代田区大手町1丁目5番2号

の代理人 弁理士 志賀 正武

日本シリコン株式会社

外2名

明 細 誓

1. 発明の名称

の出

顖

研磨装置

2. 存許請求の範囲

下面に被研磨材が固定されたマウントプレートをとのマウントプレートの下方に設けられた定盤上に押圧した状態で上記被研磨材の下面を研想するように構成された研磨委員において、少なくとも一部が隔膜により優われている中空体を上記マウントプレートの上面に密暦し、上記中空体の内部に流体を充填して、この流体の圧力により上記隔膜を通して上記マウントプレートを押圧するようにしたことを特徴とする研磨委員。

3. 発明の辞細な説明

『産業上の利用分野』

との発明は、シリコンウエハなどの設研磨材の 数面を研磨する研磨装置に関するものである。

「従来の技術」

一般に、IC・LSI などの半導体の基板材料としては、シリコンウェハが用いられている。 このシリコンウェハは、片面が鏡面研磨されている。 従来、このようなシリコンウェハの研磨装置としては、 第3 図に示すようなものが知られている。 この図にかいて符号1 は定盤であり、 2 はマウントプレート、 3 はマウントプレートの上部に装置されたマウントヘットである。

マウントプレート 2 は、セラミックやガラス材料からなる円板であり、その両面が研密されて平 担な面とされている。このマウントプレート 2 の片面には、第4 図に示すように、一枚以上複数枚の(この図では4枚)シリコンウェハ4…が平面視して報間隔を位置に置定されている。このシリコンウェハ4をマウントプレート 2 の片面へ貼着するワックス法と、 以望吸箔、水貼り等の方法により接溶するワック スレス法とがある。これらの方法によりシリコン ウェハもが片面に固定されたマウントブレート 2 は、そのシリコンウェハもが固定されている面を 下方に向けた状態で定盤1上に改置されている。

定盤1上に敬置されているマウントプレート2 は、一つの定盤1上に1つ以上複数個(図では1 つのみ示す)が配置されている。これらのマウン トプレート2…は、平面視して関方向へ終間隔に 位置している。このマウントプレート2は、その 上部がマウントヘッド3に嵌合され、その上面が マウントヘッド3の円平面と密環している。

マウントペッド3は、その上部の中央に加圧軸 5が遅続され、との加圧軸5に対して首張り自在、 かつ。回転自在となつている。

上記のような将成の研密袋型を用いてシリコンウェハ4を研磨するには、まず、足盤1上にコロイダルシリカのアルカリ性恐渇液などの研磨低粒を分散させる。このようにした足盤1上に、シリコンウェハ4が固定されたマウントブレート2を

「発明が原決しようとする間壁点」

ところが、上記のような研応報配によりシリコンウェハを研磨した場合、表面を質面仕上げする という点においては問題ないが、次のような解決 すべき問題点がある。

すなわち、上記のような研密装置によりシリコンウェハを研密する場合には、シリコンウェハの下面の研密抵抗が足強回転の遊入側にかいて、より大きるので、マウントブレートの下面に固定されたシリコンウェののけてログントで、とのでは、マウントでは、マウントでは、マウンドとでは、からのでは、ローになる。といりないという問題は、たったのなった。といりは、各部分の厚さが均一になったいという問題はがあった。

シリコンウエハもが固定されている面を下方に向 けた状態で徴置する。そして、このマウントブレ - ト2の上方に配置されているマウントヘッド3 をマウントプレート2の上部に装冠する。この後、 空気圧シリンダ、油圧シリンダ袋を用いて(デッ ドウエイト方式もある)、マウントヘッド3の上 即に迅超されている加圧触5を下方へ押圧すると とにより、シリコンウエハもを足錐1の上面に押 圧する。とのような状態で定盤1を回転させる。 この均合、この足做1とシリコンウェハもとの接 独面における相対速度は、そのシリコンウェハイ が定姓1の外側において接触している場合に、よ り大をくたるので、同一のマウントブレート2に 固定されているシリコンウェハ (…のうち、足盤 1 と外倒で接触しているシリコンウエハ 6 が足盤 1の回伝に引きずられることにより、マウントブ レート 2 がその上部に装冠されているマウントへ ッド3と共に定盤1と同一方向に回転する。との よりにして、シリコンウエハもの下面が、定盤1 の上面に分攷された研園砥粒により研密される。

「問題点を解決するための手段」

との発明の研密基型は、マウントプレート上に、少なくとも一部が隔膜により取われている中空体を配置すると共に、との中空体の隔膜を上記マウントプレートの上面に密加し、上記中型体の内部に成体を充填して、この流体の圧力により、上記隔膜を過して上記マウントプレートを同マウントプレートの下方に設けられた定盤上に押圧するようにしたものである。

【段品界】

解1図は、との発明の第1段施例を示す図であ 2

との図において符号1・2は、それぞれ、従来の研脳装置に用いられているものと同様な定盤、マウントプレートである。上記マウントプレート2は、従来と同様に、下面にシリコンウェハ4が固定された状態で定盤1上に吸散されている。とのマウントプレート2の上方には、円筒状の斡体6が配配されている。この翰体6の下効には、下部に凹部7が形成されている回医自在なマウント

特開昭63-52967 (3)

ヘッド3 a が姿切されている。このマウントヘッド3 a には、マウントヘッド3 a の下節閉口碌を閉塞する弾性材からなる隔段 8 が襲撃されている。この隔膜 8 は、その外層部がリング状のリテイナー 9 により凹部 7 に固定されている。上紀マウントヘッド3 a と勝瞑 8 とにより受われた空間には、触体 6 の内部を通してת体 1 0 が死 塡されている。また、マウントブレート 2 には、その上部をリティナー 9 の内層面に嵌合させるようにしてマウントヘッド 3 a が装むされ、その上面に隔段 8 が密切している。

上記のような核成の研留装置を用いてシリコンウェハイを研磨するには、まず、定盤1上に、コロイダルシリカのアルカリ性恐肉液などの研磨低粒を分散させる。このようにしてから、この研励袋置を用1図に示すような构成にセットする。

次に、 軸体 6 を固足した状態で 軸体 6 の内部の 流体 1 0 を図示しない 加圧部材により 押圧し、 と のことにより、 マウントヘッド 3 a と隔版 8 によ り 低われた 空間 の 仮体 1 0 を 加圧する。 このよう

との研密並配を用いて研磨すれば、シリコンウェ ハ4の各部分の厚さを均一にすることができる。 第2図は、この発明の第2型植例を示す図である。

とのような研密装置を用いてシリコンウェハ も を研磨するには、まず、との研磨装置を解 2 凶に この研密接触によれば、マウントプレート2上に、マウントへッド3 a と S 題 8 とにより 位われ た空間を形成し、上配 S 題 7 をマウントプレート 2 の上面に密定し、上配 空間内に G 体 1 0 を 充塡してマウントプレート 2 の上面を 押圧するように なり、マウントプレート 2 の上面を 正力がマウントフレート 2 の上面を 面に 互つて 均一に なる。 このため、マウントプレート 2 の下面に 国定されているシリコンウェハ 4 の下面と 定盤 1 の上面との間に 加わる 圧力は、シリコンウェハ 4 の下面の 各部分に かいて 常に 均一に なるように 保たれる。 したがつて、

示すような存成にセットする。次に、 佐来の研磨 婆辺と同様に、加圧的 5 a を下方へ押圧する。 と のようにすると、マウントヘッド 3 b は、その内 平面により隔膜 8 a を通して上記中型体の内部の 概体 1 0 を押圧する。 このため、 微体 1 0 が加圧 され、この低体 1 0 が隔膜 8 a を通してマウント ブレート 2 の上面を押圧する。

この研節接配によれば、マウントプレート2上に、内部にת体10が充塡されている中空体を配配し、 版体10の圧力によりマウントプレート2の上面を押圧するようにしたから、この研選装版を用いてシリコンウェハ4を研窓した場合に、翌1 異層例の研磨装置を用いた場合と同様の効果が得られる。

また、この研密型単は、マウントブレート 2 とマウントヘットとの間に、内部に旋体 1 0 が充填されていることを除いて、

で来から用いられている研磨装置とほぼ同様な構造であるから、比較的容易に製作することができる。

特開昭63-52967 (4)

なか、この発明の研選鉄能は、シリコンウエハ 4に限らず、化合物半準体ウエハ、石英ガラス等 を研磨するとともできる。

「発明の効果」

この発明の研密接置によれば、少さくとも一部が協議により優われている中空体をマウントプレート上に配置すると共に、この中空体の解験を上記マウントプレートの上面に密層し、上記中空体の内部に設体を充没して、この数体の圧力により、上記隔膜を通して上記マウントプレートを同マウントプレートの下方に設けられた定盤上に押圧するようにしたから、マウントプレートの下面に固定されているシリコンウェへの下面と足盤の上面との間に加わる圧力が、シリコンウェへの下面の各部分において常に均一になるように保たれる。このため、この研究要素を用いて研磨すれば、シリコンウェへの各部分の厚を均一にすることができる。

4. 図面の簡単を説明

第1回は、この発明の第1段個例を示した研磨

1 ……定成、2 ……マウントブレート、4 …… 被 研磨材(シリコンウエハ)、8 ……隔膜、10 … … 健体。

出版人 三菱金属株式会社

日本 シリコン 株式会社

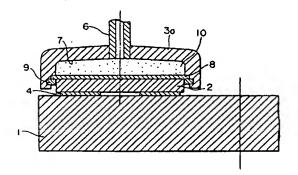
代理人 弁理士 志 賀 正 武

弁理士 旗 辺

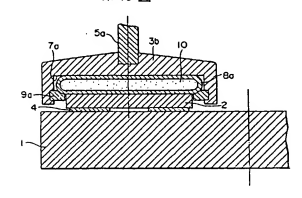


弁理士 茂 谷

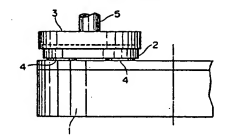
第1図



第2図



第3図



第4図

